

Geen waarde van host-client gerapporteerd voor bepaalde bekabelde/draadloze clients

Inhoud

[Inleiding](#)

[De ontbrekende clientnamen repareren](#)

Inleiding

Voor Cisco Prime-infrastructuur die de waarden van de naam van de client en de naam van de client goed wil verwerken, moeten DNS-vragen in minder dan 2 seconden worden teruggegeven. Onder bepaalde omstandigheden, zelfs met snellere DNS-responsen, kan de Prime-infrastructuurserver de DNS-server als leeg markeren en zal deze niet gedurende 30 minuten vragen, waardoor een waarde van "geen client hostname" op een aantal bekabelde en draadloze clients moet worden gemeld.

De ontbrekende clientnamen repareren

Gebruikers die dit probleem ervaren kunnen er rond werken met een van de volgende methoden:

1. Verhoog de standaardinstelling van de Prime-infrastructuur voor DNS-tijdelijke instellingen. U kunt dit doen door de waarde te veranderen (de eenheid moet in seconden zijn) voor het attribuut *HostName.Drempel* in het bestand Prime Infrastructure Properties */opt/CSCOlumos/conf/rfm/classes/com/cisco/server/resources/ClientParameters.properties*. Zodra u deze wijziging hebt aangebracht, moet u de server Prime Infrastructure opnieuw opstarten om de wijziging toe te passen (zie [Prime-infrastructuur opnieuw starten](#)).
2. Het configureren van Prime-infrastructuur om DNS-hostname-raadpleging mogelijk te maken en het specificeren van een DNS-server met een zeer snelle responstijd. Zie [DNS-hostname-invoeging inschakelen voor](#) meer informatie.